



LUND UNIVERSITY

Det digitala arbetslivet

Digitalisering av sjuksköterskeyrket

Hansson, Kristofer

2017

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Hansson, K. (2017). *Det digitala arbetslivet: Digitalisering av sjuksköterskeyrket*. Abstract från Robotisering och automation på framtidens arbetsmarknad, Norrköping, Sverige.

Total number of authors:

1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

Det digitala arbetslivet: Digitalisering av sjuksköterskeyrket

Kristofer Hansson, Docent i etnologi, Institutionen för kulturvetenskaper, Lunds universitet

e-post: kristofer.hansson@kultur.lu.se

2017-08-23

Att arbeta som sjuksköterska innebär traditionellt ett yrke där man möter och vårdar människor.¹ Oftast patienter, men mötena under en arbetsdag kan också vara anhöriga eller andra vårdprofessioner. Under senare år har yrket förändrats och idag finns allt fler digitala teknologier inblandade i det dagliga arbetet. En del av det arbete som tidigare utfördes i vårdmöten med patienten och ibland dennes anhöriga, har nu delvis blivit ett virtuellt arbete. I denna presentation kommer jag belysa vad denna digitalisering av sjukvårdsyrket har kommit att innebära. Det kan till exempel handla om att digitala övervakningssystem delvis tar över sjuksköterskans vakande blick över sina patienter och att det är den digitala teknologin som slår larm om det är något som inte stämmer med en patients kropp. Det kan vara att vårdmötet med patienten inte sker i en ansikte-mot-ansikte-relation på sjukhuset utan snarare med hjälp av kameror och bildskärmar. En annan förändring är att den gamla teknologin i form av fysiska journalsystem där patientens värde skrevs ner för hand, idag har ersatts med digitala journalsystem som görs virtuellt tillgängliga för vårdpersonal och patient. Dessa exempel visar att det många gånger är så att det är den traditionella medicinska teknologin som på olika sätt *konvergerar* in i en digitaliserad form. Genom att ta fasta på hur olika teknologier i hälso- och sjukvården digitaliseras och samtidigt konvergerar, är syftet att kulturanalytiskt undersöka hur arbetslivet för sjuksköterskor förändras. Vad händer när den digitala teknologin gör intåg i yrket och där den arbetande sjuksköterskan måste spendera allt mer tid med teknologin eller framför skärmen i den virtuella miljön?

¹ Forskningsprojektet har genomförts inom det tvärvetenskapliga projektet ”Digiwork. Work and Organization in the Digital Age”, som är finansierat av Pufendorfinstitutet, Lunds universitet.